

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 01180510 A

(43) Date of publication of application: 18 . 07 . 89

(51) Int. CI

G02B 26/10 G02B 26/10

(21) Application number: 63004423

(22) Date of filing: 12 . 01 . 88

(71) Applicant:

**ASAHI OPTICAL CO LTD** 

(72) Inventor:

IIZUKA TAKAYUKI MORIMOTO REI

# (54) LINE IMAGE SCANNER

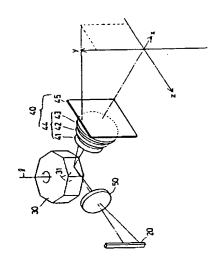
## (57) Abstract:

PURPOSE: To optically correct a scanning distortion by providing an image forming optical system for scanning without a distortion a line image formed on the surface to be scanned by a luminous flux emitted from a line image light source in which many light emitting parts have been arranged in parallel.

CONSTITUTION: The title scanner is provided with a line image light source 20 in which many light emitting parts have been arranged in parallel, a polygon mirror 30 being a deflector which turns centering around a rotation axis (I) and allows a luminous flux emitted from the line image light source 20 to scan, and an image forming optical system 40 having an optical axis (x) on the scanning surface vertical to the rotation axis (I), and between the line image light source 20 and the polygon mirror 30, a collimating lens 50 is provided. In this state, the luminous flux which has been emitted from the line image light source 20 reaches the reflecting surface 31 of the polygon mirror 30 through the collimating lens 50, reflected and deflected at this reflecting surface 31, and forms a line image corresponding to a light emission pattern of the line image light source 20 on a plane to be scanned through the image forming optical system 40. In such a way, a

two-dimensional image being free from a distortion can be formed, it is also possible to form the two-dimensional image by a scan of once, and it is also possible to form the image quickly.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio



⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出題公開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-180510

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 平成1年(1989)7月18日

G 02 B 26/10

103

B-7348-2H 7348-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

線像走査装置

②特 頤 昭63-4423

願 昭63(1988) 1月12日 29出

砂発 明 者 飯 塚 隆

東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光学工業株式会社

内

勿発 明者 本 玲

東京都板橋区前野町2丁目36番9号 旭光学工業株式会社

旭光学工業株式会社 ①出 願 人

弁理士 西脇 民雄

東京都板橋区前野町2丁目36番9号

1. 発明の名称

砂代 理 人

**線像走查装置** 

2. 特許請求の範囲

多数の発光部が並列する線像光線と、

該線像光源の各点から発する光を発光位置に応 じて式: 0,=g,~(h,/f。) で定義される 角度の、を有する平行光束群として出射させるコ リメートレンズ(但し、上式中h。はコリメート レンズの光軸と線像光源との交点から発光点まで の距離、f。はコリメートレンズの焦点距離、g。 は変換関数である)と、

該コリメートレンズから出射する光東群を該光 束稈が形成する線像断面に対して垂直な方向に偏 向する低雨粉と、

線像斯面でより、線像斯面と垂直な偏向断面内 で!この焦点距離を有する結像光学系とを仰え、

該結像光学系は、線像断面内で角度 8,を有し つつ偏向断面内で前記結像光学系の光軸に対して 角度 0 zを有する光線が任意の θ ,, θ z に対して

y = f, · g,(0,)

 $z = f_z \cdot g_z(0_z)$ 

(但しgェは変換関数)の位置に結像するような特 性を有することを特徴とする線像走壶装置。

3. 発明の詳細な説明

# 産業上の利用分野

この発明は、線像光振から発する光束によって 被走査平面上に形成される線像をこの線像に対し て直交する方向へ歪なく走査させる線像走査装置 に関するものである。

### 従来の技術及びその問題点

固定された被走変平面上に二次元像を形成する 手段としては、従来から特公昭44-9321号公報あ るいは特開昭51-26050号公報に開示されるような 技術があるが、これらの二次元偏向装置では、副 偏向に対して主偏向の函動角度が一定の場合、被 **赴蛮平面上では歪みのある赴壺が行われるため、** 電気的に信号を補正する必要があり、電気系がか なり複雑かつ大規模になるという問題があった。

この問題がおきる原因につき、第11図~第13図

を使用して説明する。

ここでは傾向間にポリゴンミラーを使用し、像 高が入射角度と焦点距離との積となるような歪曲 収益を特たせたいわゆる18レンズを使用した走 変数配を例にとって説明する。

第11回において、符号10は回転対称なf 8 レンズであり、その光軸は一点頻線で示した x 軸に一致している。

この x 軸に直交し、かつ互いに直交する y 軸、z 軸を設定し、 y - z 平面を被走査平面とする。また、 図示せぬ光源から発した一光線が偏向器の反射面に当る点を O。とすると光線は第11図に示したようにあたかも点 O。から発するような形となる。

しかし、スポットをy-z平面内で二次元的に

y = f· O Ax·sin y z = f· O Ax·cos y で表すことができる。

このような光学系では y 座標と z 座標とが 0 Axx、y を介して相互に関連性を持つため、 0 , あるいは 0 x の一方を固定として他方を変化させたとしても、被走査面上でのスポットの移動は y , z 両方の成分変化として現れる。 実際には第13 図に実線で示したように適曲した走査ラインが形成されることとなる。 従って、被走査平面上でスポットの座標を変える際の制御が複雑となっていた。

なお、特公昭62-20525号公報に開示された二次 元走査装置では、走査レンズを副走査に同期して 回動させることにより上記の走査盃を補正してい るが、いずれにしても1つの光照からの光束によって形成される1つのスポットを二次元走査させ る構成であるため二次元像の形成に時間がかかり、 またミラーを二軸で駆動すると共に走査レンズの 駆動をも行うため駆動機構が複雑になるという問 駆もある。 走査させる場合には以下に述べるような問題が生 じる。

x 粒と x 粒に対して垂直な仮想平面(二点鏡線) H との交点を ○ 、 被走盗平面との交点を ○ 。とし、 点 ○ 。を通り x 粒に対して Ø A x の角度をなして 1 0 レンズ10に入射する光線と仮想平面 H との交点を P、 被走盗平面との交点を P。とすると、第12回 に拡大したように、光線 ○ 。 P、と x - z 平面との なす角が Ø 。 、光線 ○ 。 P、を x - z 平面に投影した 線分と x 軸とのなす角が Ø 。となり、線分 ○ 、 P、 と x - z 平面とのなす角が y となる。 Ø A x と y と は以下のまで表すことができる。

 $\theta_{AX} = \cos^{-1}(\cos \theta_{x}) \cdot \cos \theta_{x}$   $\gamma = \tan^{-1}(\tan \theta_{x} / \sin \theta_{x})$ 

O , P , = f · θ A x 従って、P , の座標は、

なお、像形成の迅速化のため、光調を2つ設けることによって2つのスポットを同時に建立する 光学系も提案されているが、この程度では二次元像を一走査で形成するという段階には至っておらず、また、走査レンズへの入射角度の登も値かであるため上述したような歪も問題とはならない。

この発明は、上述した問題点に鑑みてなされた ものであり、走空盃を光学的に補正することので き、しかも、二次元像の形成をスピーディに行う と共に、結像光学系を固定しミラーを一軸で駆動 することのできる核像走査設置を提供することを 目的とする。

# 問題点を解決するための手段

発明の目的

この発明に係る線像 走査装置は、光源として多数(例えば200個~300個)の発光部が並列する線像光源を用い、しかもこの線像光源から発する光東によって被走査面上に形成される線像を重みなく走査させるための結像光学系を設けることにより、上記目的の速成を図ったものである。

製像光辺を用いた場合には従来のようにミラーを2粒で駆動する必要がなく線像光辺の発光部の 優数分の走査ラインを一回の走査で形成すること ができるが、走査レンズを回動させることができ ないために固定した結像光学系に歪補正の効果を 物たせる必要がある。

以下、固定された結像光学系によって二次元像を形成する上での問題点と、これを解決するための結像光学系の特性とを説明する。

第11回に示すような光学系で線像を走査させた場合には、第13回からも理解できるように被走査平面上での線像は走査角 8。が大きくなるほど函館が中央寄りに預曲することとなる。

この商曲を低減させり座標を $\theta$ ,により、また z 座標を $\theta$  zにより独立して決定できるようにして禁煙を直接の状態で走査させるためには、第13 図に実線で示したような走査ラインを二点類線で示したようなラインに近ずける必要がある。そしてこのためには、結像光学系を

となる。

この場合には、

 $y = F_x(\gamma) \cdot g(\theta_{AX}) \cdot \sin \gamma = f \cdot g(\theta_y)$   $z = F_x(\gamma) \cdot g(\theta_{AX}) \cdot \cos \gamma = f \cdot g(\theta_x)$  の関係を満たす特性が結像光学系に求められる。 実施例

以下、この発明の実施例を図面に基づいて説明する。

## (第1安旅例)

第1図~第7図はこの発明の第1実施例を示した ものである。

まず、第1図に基づいて概略を説明する。この 線像走空装置は、LEDアレイ、あるいは多点発光 レーザーのように多数の発光部が並列する線像光 源20と、回転軸 g を中心として回り線像光源 20か ら発する光束を走空させる傷内器としてのポリゴ ンミラー30と、回転軸 g に対して垂直な走空面内 に光軸 x を有する結像光学系40とを個えており、 また、線像光源 20とポリゴンミラー30との間には コリメートレンズ 50が設けられている。なお、第 を満たすf 0 特性而と、このf 0 特性面と協働して 最終的な座標y。 2 を

$$y = F_{x}(\gamma) \cdot \theta_{AX} \cdot \sin \gamma = f \cdot \theta_{x}$$
 $z = F_{x}(\gamma) \cdot \theta_{AX} \cdot \cos \gamma \approx f \cdot \theta_{x}$ 

とするようなF(γ)特性を持つ補正面とから構成する必要がある。

この発明では、上記の条件をより一般化し、像 高O.P.が式

$$O_2 P_2 = f \cdot g(\theta_{AX})$$

で与えられるような光学系を念頭に置いている。 例えば、

を満たすものが前記のf θ レンズであり、ガルバ ノミラーを使用する際に用いられるアークサイン レンズでは、

$$g(\theta_{AX}) = 2 \phi \cdot sin^{-1} \left( \frac{\theta_{AX}}{2 \phi} \right)$$

(φ:ガルバノミラーの正弦摄動の根幅)

11 図と国様に x 軸に直交し、かつ函転軸 4 に平行な y 軸及び x , y 両軸と直交する z 軸を説明のため設定し、 y - z 平面を被走充面とする。

第2図及び第3図は、第1図の光学系を光路に沿って履問した図であり、第2図はx-y平面に沿ったもの、第3図はx-z平面に沿ったものである。

線像光源20から発した光東はコリメートレンズ50を介してポリゴンミラー30の反射面31に違し、この反射面31で反射偏向され、結像光学系40を介して被走査平面上に線像光源20の発光パターンに応じた線像を形成する。

線像光源20の各発光部から発する光束は被走査平面40上に独立したスポットを形成するため、ポリゴンミラー30の回転により、発光部の個数分の走査ラインが一回の走査によって形成される。従って、線像が被走査平面上を走査する際に線像光減20の各発光部を独立して駆動することにより一回の走査で二次元像を形成することができる。

この例で示された結像光学系40は、線像断面の 魚点距離f,と傾向断面内での魚点距離f,zとが、 f, = f = f を満たすような3枚の回転対称なレンズ41,42,43から構成されるf & レンズ44と、回転非対称な補正面45aを有する補正板45とから構成されている。

1θレンズ44の面線成及び結像光学系40全体の 配置構成は第4図及び第1表に示した通りである。

第1表

				<u>.</u>			
	無点距離		f =	99.98			
	曲	串	距	.離	屈	折車	
WAY. Con	P1 P3 P3 P4 P4	-18.980 -201.738 -31.514 -37.980	d: d: d:	3.09 1.32 6.36 1.18 4.64	n,	1.5107 1.6145 1.5107	
			d.	5.0			
湘山	補正板45		d,	3.0	n.	1.5107	

また、補正面45aの優略形状は第5回に示したようにす方向に関する緩い凹シリンダーとなっており、その4両が少し浮き上がり、y方向の中央部がやや暮ち込んでいる。詳細な面形状は第2表に示した通りである。この表は、1.6 レンズ44の光輸×と補正面45aとの交点を原点(0,0,0)とし、y

つつ偏向斯固内で結像光学系の光額に対して角度 0 x を有する光線が任意の 6 y , 6 x に対して

 $y = f \cdot \theta$ ,

 $z = f \cdot \theta_z$ 

の位置に射像するような特性を有している。

なお、偏向方向への入射角θzの変化はポリゴ ンミラー30の回転角の変化の2倍となる。

また、線像方向への入射角 0,は線像上の位置 h,と、コリメータレンズ50の特性により決定されるが、この例ではコリメートレンズ50が結像光 学系40と同じく、h,=fo・0,、(但しfoはコリ メートレンズの悠点距離)すなわち、

0,=h,/f。 なる特性を有しているため、線像上の位置 h,と被走変面上の y 座標とをリニア に対応させることができる。

第6図は、上述の光学系から補正板45を除いた場合の走査特性を第13図と阿閦に示したものであり、第7図は補正板を挿入した場合の走査特性を示したものである。第7図から理解できるように、補正板45を挿入した場合には線像を略直線の状態

座標及び z 座標 (単位: m m)によって決定される 点の x 座標 (単位: μ m)を示したものである。な お、補正回45aは y 輸及び z 軸に関して対称形と なっているため、 y 座標及び z 座標は ε を同時に 数示している。

第2表

y	0	±2	#4	<b>±</b> 6	±8	<b>±</b> 10	±12	<b>1</b> 14	±16
0	0	-6	-24	-55	-97	-151	-213	-274	-308
*2	+1	-5	-24	-54	-97	-151	-212	-272	-305
#4	+3	-3	-22	-53	-95	-149	-209	-267	-298
<b>±</b> 6	+6	0	-19	-50	-93	-147	-207	-263	-234
<b>≉</b> 8	+12	+6	-14	-47	-91	-146	-206	-265	-299
±10	+20	+13	-8	-43	-30	-147	-212	-276	-323
±12	+29	+21	-2	-39	-89	-152	-223	-300	-372
=14	+34	+26	+2	-37	-91	-157	- 237	-331	-439
±16	+25	+17	-6	-43	-93	-157	-238	-346	-496
±18	-25	-30	-14	-67	-97	-138	-198	-298	-475

ここで線像光線 20の一つの発光部から発して反射面 31により反射された光線がx-z 平面となす角を $\theta_x$ 、この光線をx-z 平面に投影した際にx軸となす角を $\theta_x$ とする(第11回参照)。

結像光学系40は、線像断面内で角度 8,を有し

で走査することができ、y方向に関しては線像光源20の発光位置により、また、z方向に関してはポリゴンミラー30の回転により。 0 ,、 0 zの変化に対応させて略独立して制御することができる。 従って、複雑な電気的処理を行わなくとも蚤の無い二次元像を形成することができる。

### (第2実施例)

第8回~第10回はこの発明の第2実施例を示した ものである。概略構成は上記の第1実施例と同一 であるので、相違点のみを説明することとする。

この線像走弦装置では、第1実施例で示した結像光学系40のf0レンズ44を構成する1つのレンズ43の内側面を初正面43aとしたものである。 補正面53aの面形状は第5回に示したようなもので、その静細は第3数に示されている。なお、第3数の読み方は第2数と同様である。

(以下、余白)

第3表									
y	0	<b>±</b> 2	±4	<b>*</b> 6	±8	±10	*12		
0	0	-9	-37	-83	-143	-210	-265		
± 2	+1	-8	-37	-82	-142	-209	-264		
*4	+5	-5	-34	-80	-140	-208	-265		
±6	+11	+1	- 29	-76	-138	-208	-270		
±8	+20	+9	-22	-72	-138	-212	-285		
±10	+28	+17	-17	-70	-139	-221	-312		
±12	+27	+15	-19	-72	-143	-230	-342		
±14	-10	-20	-48	-91	-148	-223	~341		

上記のような構成とすると、補正後の走査ラインは第10回に示したようなものとなり、線像を略直線の状態で走査することができ、第1実施例と同様歪の無い二次元像を形成することができる。

なお、上述した2つの実施例では結像光学系40による y 方向と z 方向の焦点距離及び変換図数が等しい場合についてのみ述べたが、それぞれの方向において等ピッチ性が保証される頭り、焦点距離及び変換図数が異なるものであってもよいことは勿論である。

従って、一般的にはy方向、z方向への焦点距 載、変換関数がそれぞれ異なり

設置の補正検の走査ラインを示す説明図、第8図はこの発明に係る線像走査装置の第2実施例を示す第2図と同様な展開図、第9図は第8図に示した結像光学系の補正面の形状を示す斜視図、第10図は第8図に示した装置の補正後の走査ラインを示す説明図、第11図は二次元走査光学系の一般的な説明図、第12図は第11図の一部拡大図、第13図は走査ラインの歪を示す説明図である。

20…線像光源

30…ポリゴンミラー(偏向器)

y-z…被走空平面

40…結像光学系

44…f 0 レンズ

45…稲正板

43a,45a… 補正面

 $y=F_{x}(\gamma)\cdot g_{x}(0_{AX})\cdot \sin\gamma=f_{x}\cdot g_{x}(0_{x})$   $z=F_{x}(\gamma)\cdot g_{x}(0_{AX})\cdot \cos\gamma=f_{x}\cdot g_{x}(0_{x})$  となる。このような関係を保つ限り、被免査団上に形成される免査ラインの直線性を維持することができる。

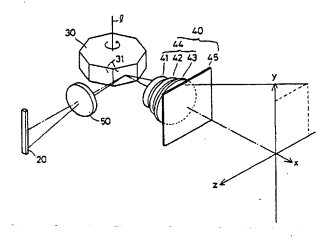
# 

以上、説明してきたようにこの免明の線像走査 装置によれば、複雑な電気的処理を行わなくとも 退のない二次元像を形成することができ、しかも 線像光潔の利用によって一回の走査で多数の走査 ラインを呵時に形成することができ、二次元像の 形成を一回の走査で行うこともでき、像形成の迅 速化を図ることができる。

# 4.図面の簡単な説明

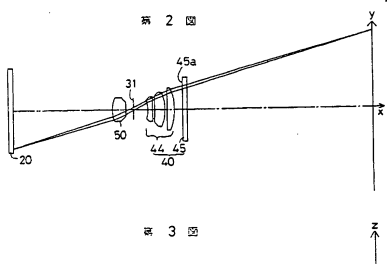
第1図はこの発明に係る線像走査装置の第1契施例を示す斜視図、第2図及び第3間は第1個に示した光学系の光路に沿った股間図、第4図は第1図に示した結像光学系の説明図、第5図は第1図に示した補正面の形状を示す斜視図、第6図は補正前の連査ラインを示す説明図、第7図は第1図に示した

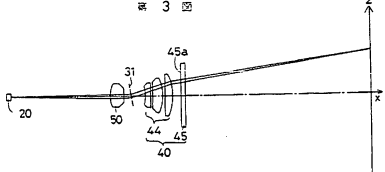
寒 1 🗵



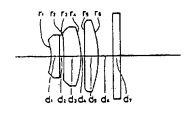
出願人 旭光学工数株式会社代理人 井理士 西 脇 民 越

特開平1-180510(6)

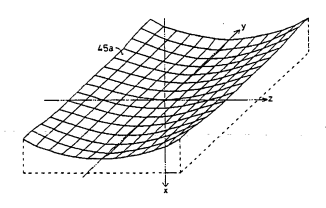




寫 4 図



第 5 図



第 11 図

